# PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Tutroffon	att PCT/ISA/220 sowie, soweit d, nachstehender Punkt 5					
2003P09805WO	VONGETIEN						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
	(Tag/Monat/Jahr) 20/12/2004	21/01/2004					
PCT/EP2004/053602 Anmelder	20/12/2004	22/02/2007					
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT							
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Recherchenbehörenternationalen Büro übermittelt.	de erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insgesamt Blätter.						
	veils eine Kopie der in diesem Bericht genann	ten Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
Grundlage des Berichts     a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	ernationale Recherche auf der Grundlage der i gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich	nternationalen Anmeldung in der Sprache nts anderes angegeben ist.					
Die internationale Finternationalen Ann	Recherche ist auf der Grundlage einer bei der f neldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	Behörde eingereichten Übersetzung der					
b. Hinsichtlich der in der interr	nationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid-	und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.					
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen	(siehe Feld II).					
3. Mangeinde Einheitlichkei	3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).						
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi							
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.						
wurde der Wortlaut von der	r Behörde wie folgt festgesetzt:						
<b>1</b>							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
	ngereichte Wortlaut genehmigt.						
wurde der Wortlaut nach F	Regel 38 2b) in der in Feld Nr. IV angegebener	n Fassung von der Behörde festgesetzt.					
Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S	ehörde innerhalb eines Monats nach dem Datu	ım der Absendung dieses internationalen					
6. Hinsichtlich der Zeichnungen							
a. ist folgende Abbildung der Zeichn	ungen mit der Zusammenfassung zu veröffen	ittichen: Abb. Nr. 1					
X wie vom Anmelde							
wie von der Behör	rde ausgewählt, weil der Anmelder selbst kein	e Abbildung vorgeschlagen hat.					
wie von der Behör	rde ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfin	dung besser kennzeichnet.					
b. wird keine der Abbildunge	n mit der Zusammenfassung veröffentlicht.						

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053602

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60K15/077

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

B60K F02M IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

#### C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 195 04 217 A1 (ROBERT BOSCH GMBH, 70469 STUTTGART, DE; ROBERT BOSCH GMBH)	1
Α	22. August 1996 (1996-08-22) Spalte 2, Zeilen 27-59; Ansprüche 1,3; Abbildung 1	2-6
X	DE 42 24 981 A1 (ROBERT BOSCH GMBH, 70469 STUTTGART, DE; ROBERT BOSCH GMBH) 3. Februar 1994 (1994-02-03)	1
Α	Ansprüche 1,3; Abbildung 1	2-6
X	US 2002/043253 A1 (BEGLEY CHRIS CLARENCE ET AL) 18. April 2002 (2002-04-18)	1
Α	Absätze '0024! – '0028!; Ansprüche 1,5,6; Abbildungen 1-3	2-6
	-/	

Г	V	Weiters Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C. zu
ı	X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
		CILLICIUNCII

Siehe Anhang Patentfamilie

Bevollmächtigter Bediensteter

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

10/05/2005

7. April 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Matos Gonçalves, M Fax: (+31-70) 340-3016

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

O m

# Internationales Aktenzeichen

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

	PCT/EP200	04/053602
	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
WO 03/084775 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT)		1,5
16. Oktober 2003 (2003-10-16) Seiten 2,3; Ansprüche 1,3,4; Abbildung 1		2-4,6
EP 1 199 464 A (DENSO CORPORATION; TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA)		1
24. April 2002 (2002-04-24) Absätze '0025! - '0029!; Abbildung 3		2-6
EP 0 819 843 A (VDO ADOLF SCHINDLING AG) 21. Januar 1998 (1998-01-21) das ganze Dokument		1-6
EP 0 864 458 A (ROBERT BOSCH GMBH) 16. September 1998 (1998-09-16) das ganze Dokument		1-6
		:
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen  WO 03/084775 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT) 16. Oktober 2003 (2003-10-16) Seiten 2,3; Ansprüche 1,3,4; Abbildung 1  EP 1 199 464 A (DENSO CORPORATION; TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA) 24. April 2002 (2002-04-24) Absätze '0025! - '0029!; Abbildung 3  EP 0 819 843 A (VDO ADOLF SCHINDLING AG) 21. Januar 1998 (1998-01-21) das ganze Dokument  EP 0 864 458 A (ROBERT BOSCH GMBH) 16. September 1998 (1998-09-16)	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile  WO 03/084775 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT) 16. Oktober 2003 (2003-10-16) Seiten 2,3; Ansprüche 1,3,4; Abbildung 1  EP 1 199 464 A (DENSO CORPORATION; TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA) 24. April 2002 (2002-04-24) Absätze '0025! - '0029!; Abbildung 3  EP 0 819 843 A (VDO ADOLF SCHINDLING AG) 21. Januar 1998 (1998-01-21) das ganze Dokument  EP 0 864 458 A (ROBERT BOSCH GMBH) 16. September 1998 (1998-09-16)

# BED! AVAILABLE COPY

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053602

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19504217	A1	22-08-1996	FR	2730459	A1	14-08-1996
			IT	MI960081	U3	04-08-1997
			IT	MI960193	A3	04-08-1997
DE 4224981	A1	03-02-1994	JP	6159177	A	07-06-1994
			US	5289810	Α	01-03-1994
US 2002043253	A1	18-04-2002	KEIN	E		
✓ WO 03084775	Α	16-10-2003	DE	10215652	A1	06-11-2003
	• •	_, _, _,	WO	03084775	A2	16-10-2003
			EP	1492683	<b>A2</b>	05-01-2005
			US	2003226548	A1	11-12-2003
EP 1199464	 А	24-04-2002	JP	2002130061	Α	09-05-2002
,			EP	1199464	<b>A2</b>	24-04-2002
			US	2002046739	A1	25-04-2002
/EP 0819843	 А	21-01-1998	DE	19628580	A1	22-01-1998
,			DE	59705348	D1	20-12-2001
			EP	0819843	<b>A2</b>	21-01-1998
			US	5791317	A	11-08-1998
EP 0864458	 A	16-09-1998	DE	19719607	A1	17-09-1998
			DE	59706860	D1	08-05-2002
			EP	0864458	A1	16-09-1998